



18 20 00 14 0954



检测报告

报告编号 A2220087390113

第 1 页 共 6 页

委托单位 防城港市诺客环境科技有限公司

受检单位 防城港市诺客环境科技有限公司

受检单位地址 广西壮族自治区防城港市市辖区思阳镇计怀村 1 号（华润水泥厂内）

样品类型 工业废气（无组织）

检测类别 委托检测

广西华测检测认证有限公司

检验检测专用章

(1)

4501000603516

No.4094345977

报告说明

报告编号 A2220087390113

第 2 页 共 6 页

1. 本报告不得涂改、增删，无签发人签字无效。
2. 本报告无检验检测专用章、骑缝章无效。
3. 未经 CTI 书面批准，不得部分复制检测报告。
4. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
5. 本报告只对本次采样/送检样品检测结果负责，报告中所附限值标准均由客户提供，仅供参考。
6. 除客户特别申明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品均不再留样。
7. 对本报告有疑议，请在收到报告 10 个工作日内与本公司联系。

广西华测检测认证有限公司

联系地址：南宁高新区高科路 9 号东盟企业总部基地三期 2 号厂房第五至六层

邮政编码：530100

检测委托受理电话：0771-6491028

报告质量投诉电话：0771-6491002

传真：0771-3488666

编

制：



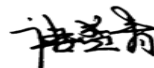
签

发：



审

核：



签发人姓名：

叶青杰

签发日期：

2022/09/07

检测结果

报告编号 A2220087390113

第 3 页 共 6 页

表 1:

项目名称: 防城港市诺客环境科技有限公司水泥窑协同处置工业废弃物项目								
样品信息:								
样品类型	工业废气 (无组织)			采样人员	姜和、林勇俭			
采样日期	2022-08-22			检测日期	2022-08-29~2022-08-30			
现场情况记录	均为无明显扬尘							
气象条件	第 1 次大气压: 98.2kPa, 气温: 27.5℃, 相对湿度: 71.5%, 风速: 1.8m/s, 风向: 南							
	第 2 次大气压: 98.1kPa, 气温: 28.7℃, 相对湿度: 71.3%, 风速: 1.7m/s, 风向: 南							
	第 3 次大气压: 98.1kPa, 气温: 27.4℃, 相对湿度: 73.2%, 风速: 1.6m/s, 风向: 南							
	第 4 次大气压: 98.0kPa, 气温: 26.3℃, 相对湿度: 72.4%, 风速: 1.9m/s, 风向: 南							
检测结果:								
检测项目	采样点名称	第一次	第二次	第三次	第四次	监控点与参照点差值的最大值	《水泥工业大气污染物排放标准》(GB 4915-2013) 表 3 大气污染物无组织排放限值	
颗粒物 (mg/m ³)	1#华润厂界上风向参照点	0.053	0.069	0.051	0.068	/	0.5 (监控点与参照点总悬浮颗粒物 1 小时浓度值的差值)	
	2#华润厂界下风向监测点	实测值	0.146	0.115	0.143	0.150		0.235
		监控点与参照点差值	0.093	0.046	0.092	0.082		
	3#华润厂界下风向监测点	实测值	0.180	0.147	0.135	0.137		
		监控点与参照点差值	0.127	0.078	0.084	0.069		
	4#华润厂界下风向监测点	实测值	0.288	0.226	0.149	0.118		
		监控点与参照点差值	0.235	0.157	0.098	0.050		
	备注: 1. “/” 表示该项不参与计算与评价。 2. 颗粒物为标况采气体积计算结果。							

检测结果

报告编号 A2220087390113

第 4 页 共 6 页

表 2:

样品信息:								
样品类型	工业废气(无组织)			采样人员	姜和、林勇俭			
采样日期	2022-08-23			检测日期	2022-08-29~2022-08-30			
现场情况记录	均为无明显扬尘							
气象条件	第 1 次大气压: 97.7kPa, 气温: 29.2℃, 相对湿度: 63.5%, 风速: 1.5m/s, 风向: 南							
	第 2 次大气压: 97.8kPa, 气温: 32.4℃, 相对湿度: 62.2%, 风速: 1.4m/s, 风向: 南							
	第 3 次大气压: 97.7kPa, 气温: 33.1℃, 相对湿度: 62.1%, 风速: 1.6m/s, 风向: 南							
	第 4 次大气压: 97.8kPa, 气温: 33.0℃, 相对湿度: 63.2%, 风速: 1.6m/s, 风向: 南							
检测结果:								
检测项目	采样点名称		第一次	第二次	第三次	第四次	监控点与参照点差值的最大值	《水泥工业大气污染物排放标准》(GB 4915-2013) 表 3 大气污染物无组织排放限值
颗粒物 (mg/m ³)	1#华润厂界上风向参照点		0.079	0.025	0.060	0.074	/	0.5 (监控点与参照点总悬浮颗粒物 1 小时浓度值的差值)
	2#华润厂界下风向监测点	实测值	0.156	0.165	0.171	0.144	0.197	
		监控点与参照点差值	0.077	0.140	0.111	0.070		
	3#华润厂界下风向监测点	实测值	0.156	0.202	0.152	0.152		
		监控点与参照点差值	0.077	0.177	0.092	0.078		
	4#华润厂界下风向监测点	实测值	0.127	0.222	0.129	0.171		
		监控点与参照点差值	0.048	0.197	0.069	0.097		

备注: 1. “/” 表示该项不参与计算与评价。
 2. 颗粒物为标况采气体积计算结果。

检测结果

报告编号 A2220087390113

第 5 页 共 6 页

附：检测布点图



图示说明：○-无组织废气检测点。

检测依据

报告编号 A2220087390113

第 6 页 共 6 页

表 3:

测试方法及检出限、仪器设备:				
样品类型	检测项目	检测标准 (方法) 名称 及编号 (含年号)	方法 检出限	仪器设备 名称及编号
工业废气 (无组织)	颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 及修改单 GB/T 15432-1995	0.001 mg/m ³	电子天平 TTE20177087

报告结束